Nipun Batra

July 26, 2025

IIT Gandhinagar

1. One v/s All

### 1. One v/s All

$$\begin{array}{l} \mathsf{Blue}\;(+1)\;\mathsf{v/s}\;\mathsf{All}\;(-1):\overline{w}.\overline{x}_{test}+b=0.8\\ \mathsf{Yellow}\;(+1)\;\mathsf{v/s}\;\mathsf{All}\;(-1):\overline{w}.\overline{x}_{test}+b=0.6\\ \mathsf{Red}\;(+1)\;\mathsf{v/s}\;\mathsf{All}\;(-1):\overline{w}.\overline{x}_{test}+b=-0.2 \end{array} \right\} \;\mathsf{argmax}=\;\mathsf{Blue}$$

1. One v/s One

1. One v/s One

Majority = Blue

- 1. One v/s One
  - $1 \;\; \mathsf{Blue} \; \mathsf{v/s} \; \mathsf{Yellow} \to \mathsf{Blue}$

 $\mathsf{Majority} = \mathsf{Blue}$ 

- 1. One v/s One
  - $1 \;\; \mathsf{Blue} \; \mathsf{v/s} \; \mathsf{Yellow} \to \mathsf{Blue}$
  - $2 \;\; \text{Yellow v/s Red} \to \text{Red}$

Majority = Blue

- 1. One v/s One
  - 1 Blue v/s Yellow  $\rightarrow$  Blue
  - 2 Yellow  $v/s \text{ Red} \rightarrow \text{Red}$
  - 3 Red v/s Blue  $\rightarrow$  Blue

 $\mathsf{Majority} = \mathsf{Blue}$ 

# **Support Vector Regression**

Hard Margin or  $\epsilon$ -SVR  $\hat{y}(x) = \overline{w}.\overline{x} + b$